

**Область применения:**

Kluber Microlube GL 262 — специальная смазка, разработанная на основе минерального углеводородного масла, специального литиевого мыла и пакета присадок MICROLUBE, обеспечивающего «сглаживание» поверхностей трения, снижающее до минимума износ при работе, в том числе износ при стартовой приработке поверхностей трения. Кроме того, пакет присадок MICROLUBE обеспечивает защиту поверхностей в режиме граничного трения, предотвращая возникновение трибокоррозии. Смазка MICROLUBE GL 261 способна воспринимать высокие давления, обладает хорошей коррозионной стойкостью, устойчива к воде. Этот продукт может использоваться в центральных смазочных системах, может наноситься специальным пистолетом. Также она может применяться как специальная смазка для микродвижений (для смазки обычных и спиральных пружин, упоров для пружин, прочих упоров, прицепов, стержней и гильз).

Техническая консультация

Базовое масло/загуститель	минеральное углеводородное масло/специальное литиевое мыло, пакета присадок MICROLUBE
Эксплуатационный диапазон температур* (°C) около	-25 до +140
Плотность при 20°C (гр/см3) DIN 51757 около	0.88
Цвет	бежевый, желто-коричневый
Точка каплепадения DIN ISO 2176 (°C)	>250
Рабочая пенетрация DIN ISO 2137 (0.1мм)	265 — 295
Условная динамическая вязкость, класс вязкости	легкая/средняя смазка
Фасовка	1 кг, 25 кг

Срок хранения продукта: 36 месяцев, при условии, если продукт хранится в герметичной оригинальной упаковке в сухом месте

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Данные по эксплуатационным температурам представляют собой значения, которые ориентируются на строение смазочных материалов, а также на область применения и технологию использования. В зависимости от вида механико-динамической нагрузки смазочные материалы изменяют при различных температурах, давлении и продолжительности эксплуатации свою консистенцию, условную вязкость или вязкость. Эти изменения показателей могут повлиять на работу компонентов.

Именно применение высококачественных смазок позволяет экономить больше средств так как увеличивается срок годности, уменьшается расход, повышается производительность оборудования, уменьшается количество сортов смазки и повышается надежность технологического процесса.

По вопросам приобретения Kluber Microlube GL 262 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: